

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II-खण्ड 3-उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii) प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1537]

नई दिल्ली, सोमवार, जुलाई 28, 2014/श्रावण 6, 1936

No. 1537]

NEW DELHI, MONDAY, JULY 28, 2014/SHRAVANA 6, 1936

कृषि मंत्रालय

(कृषि और सहकारिता विभाग)

आदेश

नई दिल्ली, 28 जुलाई, 2014

का.आ. 1906(अ).—केन्द्रीय सरकार आवश्यक वस्तु अधिनियम, 1955 (1955 का 10) के खण्ड 3 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, उर्वरक (नियंत्रण) आदेश, 1985 का और संशोधन करने के लिए निम्नलिखित आदेश देती है, अर्थात:

- 1.(1) इस आदेश का संक्षिप्त नाम उर्वरक (नियंत्रण) दूसरा संशोधन आदेश, 2014 है ।
 - (2) यह राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से लागू होगा।
- 2. उर्वरक (नियंत्रण) आदेश, 1985 (जिससे इसमें इसके पश्चात् उक्त आदेश गया है)।
- 1. अनुसूची 1 में—
 - (क) भाग क शीर्षक "उवर्रकों के विनिर्देश" के उपशीर्षक 1 (घ) "एनपी सम्मिश्र उर्वरक" में, क्रम संख्या 17 तथा इसमें की गई की प्रविष्टियां अधिसूचना के जारी होने की तिथि के 6 माह के पश्चात् हटा ली जाएंगी।
 - (ii) भाग ख शीर्षक विभिन्न उर्वरकों के लिए पादप पोषक तत्व और भौतिक पैमाना में सहन सीमा तथा उनके अधीन प्रविष्टियों, के लिए निम्नलिखित रखा जाएगा, अर्थात्:—

3022 GI/2014 (1)

भाग

1. पादप पोषक तत्व में सहन सीमा तथा विभिन्न उर्वरकों के लिए भौतिक परिमाप:

क्र.सं.	उर्वरक	सहन सीमा
1	स्ट्रेट नाईट्रोजन उर्वरक, स्ट्रेट फास्फेटिक उर्वरक, स्ट्रेट पोटेशिक उर्वरक, स्ट्रेट सल्फर उर्वरक, एनपी मिश्रित उर्वरक, एनपीके मिश्रित उर्वरक, सूक्ष्म	प्रत्येक पोषक तत्व के लिए 0.5 इकाई
	पोषक तत्व, 100 प्रतिशत जल में विलय मिश्रित उर्वरक, 100 प्रतिशत जल में विलय उर्वरकों का मिश्रण, उर्वरकों का मिश्रण	
2.	सूक्ष्म पोषक तत्व उर्वरकों के मिश्रण के लिए	प्रत्येक पोषक तत्व का 10 प्रतिशत या 0.5 इकाई जो भी कम हो सभी पोषक तत्वों के संयुक्त अधिकतम 7.5 प्रतिशत के अध्ययधीन रहते हुए
3	कस्टमाईज्ड उर्वरक तथा फोर्टिफाइड उर्वरक के लिए	सभी संयुक्त पोषक तत्वों के अधिकतम 3 प्रतिशत के अध्ययधीन रहते हुए पोषक तत्व स्तर के साथ सहन सीमा भिन्न होती है।
	प्राथमिक पोषक तत्व (एनपीके) तथा द्वितीयक पोषक तत्व (एस, सीए, एमजी) के लिए पोषक तत्व स्तर प्रतिशत 15 तक >15 तथा 20 तक >20 (सूक्ष्म पोषक तत्वों के लिए) 1.0 कुल संयुक्त इकाईयां	0.5 0.6 0.7 0.1 0.2
4	कण आकार	3 इकाई
5	आर्द्रता	0.3 इकाई

टिप्पण:

- (i) कुल पोषक तत्वों के अलावा सहन सीमा पोषक तत्वों के प्रकारों पर भी लागू होगी तय शर्त के अध्ययधीन रहते हुए कि यह कुल पोषक तत्व पर लागू सहन सीमा से अधिक न हो ।
- (ii) अनुसूची 2 के भाग ख में शीर्षक उर्वरकों के विश्लेषण की रीति, के अधीन क्रम संख्या 2 में ओवन शुष्कण पद्धति द्वारा आर्द्रता का अवधारण—
- (क) मद (ii) के अमोनियम क्लोराइड में आर्द्रता, निर्वात शोषित्र पद्धति पैरा (क) में शब्दों सल्फयूरिक अम्ल के स्थान पर फासफोरस पेन्टाक्साइड शब्द रखे जाएंगे।
- (ख) मद (iii) में कार्ल फिशर पद्धति का लोप किया जाएगा।
- (ग) क्रम संख्यांक 3 के ''नाईट्रोजन का अवधारण के कुल नाईट्रोजन (नाइट्रेट युक्त नमूनों के लिए); यंत्र थी मद (v) के उप मद ''(क) प्रक्रिया'' में प्रविष्टि 2 में अंकों और शब्दों ''30 मिनट'' के लिए ''1 घंटा'' अंक और शब्द रखे जाएंगे।

(घ) क्रम संख्यांक 22 क के "सूक्ष्म पोषक तत्वों वाले उर्वरक मिश्रणों का विश्लेषण प्रमाणविक अवशोषण स्पैक्ट्रोफोटोमिट्रिक पद्धित द्वारा" के पैरा (ख) प्रक्रिया के उप-पैरा (ii) में नमूना घोल तैयार करना में निम्निलिखित रखा जाएगा, अर्थात्:—500 मिली आयतनीय फ्लास्क में नमूने का 10 ग्राम लें । 1:1 एचसीएल तथा 100 मिली. आसुत जल मिलाएं, धीमी आंच पर गर्म करें । ठण्डा करें तथा आसुत जल के साथ चिन्ह तक मात्रा तैयार करें । अच्छी तरह हिलाएं और इसे कम से कम 1 घंटे तक रखें । एफई, सीयू, एमएन तथा जैडएन की दशा में अम्लीकृत जल के साथ उपयुक्त मानक कार्यकरण रेंज तक इसे और आगे तनुकृत करें । एमजी की दशा में 20 मि.ली. स्ट्रोटियम क्लोराइड मिलाएं और एमओ की दशा में अम्लीकृत जल के साथ 100 मि.ली. फलास्क में चिन्ह तक मात्रा तैयार करने से पहले 20 मि.ली. पोटेशियम सल्फेट मिलाएं।

[फा.सं. 2-1/2014-उर्वरक विधि] ई. रानी कुमुदिनी, संयुक्त सचिव

MINISTRY OF AGRICULTURE (Department of Agriculture and Cooperation) ORDER

New Delhi, the 28th July, 2014

- **S.O. 1906** (E).— In exercise of the powers conferred by section 3 of the Essential Commodities Act, 1955 (10 of 1955), the Central Government hereby makes the following Order further to amend the Fertiliser (Control) Order, 1985, namely:—
- 1. (1) This Order may be called the Fertiliser (Control) Second Amendment Order, 2014.
 - (2) It shall come into force on the date of its publication in the Official Gazette.
- 2. In the Fertiliser (Control) Order, 1985, (hereinafter referred as said Order),—
- (i) in schedule 1,—
- (a) in Part A heading "Specification of fertilisers", in sub-heading 1 (d) NP Complex fertiliser, serial 17 and entries thereunder shall be omitted after six months from the date of issue of notification;
- (ii) in Part B for the heading "Tolerance limit in Plant Nutrients and Physical Parameters for various fertilisers" and entries thereunder, the following shall be substituted, namely:—

Tolerance limit in Plant Nutrients and Physical Parameters for various fertilisers:

S.No.	Fertilisers	Tolerance limit
1.	Straight Nitrogenous Fertilisers, Straight Phosphatic Fertilisers, Straight Potassic	0.5 units for each nutrient
	Fertilisers, Straight Sulphur Fertilisers, NP Complex Fertilisers, NPK Complex	
	Fertilisers, Micro Nutrients, 100 per cent Water Soluble Complex Fertilisers, 100	
	per cent Water Soluble Mixture of fertilisers, Mixture of fertilisers	
2.	For mixture of micro nutrients fertilizers	10 per cent of each
		nutrient or 0.5 unit which-
		ever is less subject to
		maximum of 7.5 per cent
		of all the combined
		nutrients.
3.	For Customised fertilisers and fortified fertilizer	Tolerance limits varies
	Nutrient level per cent for primary nutrient (NPK) and secondary nutrient	with nutrient level subject
	(S, Ca, Mg)]	to maximum of 3 per cent
		of all combined nutrients

		0.5
		0.6
		0.7
	Up to 15	0.1
	>15 and up to 20	0.2
	>20	
	(for micronutrients)	
	Up to 1.0 total combined units	
	>1.0 total combined units	
4.	Particle size	3 units
5.	Moisture	0.3 units

Note: The tolerance limit besides total nutrient shall also be applicable on the forms of nutrient subject to the condition that it shall not exceed the value of tolerance limit applicable on the total nutrient.

- (ii) In Schedule II, in Part B, under the heading Methods of Analysis of Fertilisers, in serial number 2 Determination of Moisture oven dry method,—
- (a) in item (ii), "Moisture in ammonium chloride, vaccum desiccator method" in paragraph (a), for the words "sulphuric acid" the words "Phosphorus pentaoxide" shall be substituted.
- (b) the item (iii) Karl Fischer Method shall be omitted;
- (c) in serial number 3 "Determination of nitrogen, in item (v) relating to "Total nitrogen for Nitrate containing samples)", in sub item "(a) procedure", in entry 2, for the figures and words "30 minutes" the figure and word "1 hour" shall be substituted.
- (d) in serial number 22A "Analysis of micronutrient fertilisers mixtures by atomic absorption spectrophotometric method", in paragraph (b) "Procedure", for sub-paragraph (ii) "preparation of sample solution", the following shall be substituted, namely:—

"Weigh 10 grams of sample in 500ml volumetric flask. Add 10 ml of 1:1 HCl and 100ml distilled water, warm gently. Cool and make up the volume up to the mark with distilled water. Shake well and keep it stand for atleast 1 hour. Dilute it to further suitable working standard range with acidified water in case of Fe, Cu, Mn and Zn. In case of Mg, add 20 ml of strontium chloride and in case of Mo, add 20 ml of potassium sulphate before making up the volume upto mark, in 100 ml flask with acidified water".

[F. No. 2-1/2014.Fert.Law]
I. RANI KUMUDINI, Jt. Secy.

अधिसूचना

नई दिल्ली, 28 जुलाई, 2014

का.आ. 1907(अ).—केन्द्रीय सरकार, उर्वरक (नियंत्रण) आदेश, 1985 (आवश्यक वस्तु अधिनियम, 1955 की धारा 3 के अधीन बनाए गए) के खण्ड 20 के अनुसरण में, इस अधिसूचना के राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से

एक वर्ष की अवधि के लिए भारत में आयात होने के लिए कैल्शियम साइनामाईड का, कृषि के उपयोग के लिए भारत में उसके विक्रय के उद्देश्य से निम्नलिखित विनिर्देश नियत करती है अर्थात् :—

कैल्शियम साइनामाईड

1	भार के आधार पर आर्द्रता का प्रतिशत, अधिकतम	1.0
2	भार के आधार पर कुल नाइट्रोजन का प्रतिशत, न्यूनतम	19.5
3	भार के आधार पर साइनामाईड नाईट्रोजन का प्रतिशत, न्यूनतम	15.0
4	भार के आधार पर नाईट्रेट नाइट्रोजन का प्रतिशत, अधिकतम	1.5
5	कण आकार- सामग्री का 90 प्रतिशत से अन्यून 4 मि.मी. भारतीय मानक छलनी में से छन जाएगा और 1 मि.मी. भारतीय मानक छलनी पर रह जाएगा ।	

प्रत्येक आयातक जो देश में कैल्शियम साइनामाईड आयात करने का आशय रखता है, उसे कैल्शियम साइनामाईड आयात करने के लिए निम्नलिखित निबंधन एवं शर्तों का पालन करना आवश्यक है:—

- (i) प्रत्येक आयातकर्ता कृषि मंत्रालय, कृषि एवं सहकारिता विभाग तथा संबंधित राज्य के कृषि निदेशक को जिसमें वह आयातित उर्वरक के निस्सारण का आशय रखता है, उर्वरक के पहुंचने की प्रत्याशित तारीख से पहले पन्द्रह दिन के भीतर सूचित करेगा।
- (ii) आयातकर्ता कृषि मंत्रालय, कृषि एवं सहकारिता विभाग तथा संबंधित राज्यों के कृषि निदेशक को राज्य के जिलों के नाम सूचित करेगा जहां वे सामग्री को विक्रय करने का आशय रखते हैं।
- (iii) उर्वरक के थैलों पर, आयातकर्ता मुद्रण करेगा कि सामग्री त्वचा और आंखों पर जलनशील है और इसका हाथों में दस्ताने पहन कर उपयोग करने होंगे।
- (iv) आयातक किसानों के उपयोग के लिए प्रत्येक थेले के साथ, हाथों के दस्ताने पैक करेंगे।
- (v) उर्वरकों के थैलों में, जिसमें सामग्री पैक की गयी है, आयातक निम्नलिखित दर्शाते हुए पत्रक मुहैया कराएगी:
 - (क) त्वचा के साथ उत्पाद के सम्पर्क से बचें;
 - (ख) संरक्षा कपड़े एवं दस्ताने पहनें;
 - (ग) काम करने के बाद एवं भोजन से पहले हाथ धोएं तथा त्वचा साफ करें।

[फा.सं. 2-1/2014- उर्वरक विधि]

ई.रानी कुमुदिनी, संयुक्त सचिव

NOTIFICATION

New Delhi, the 28th July, 2014

S.O. 1907(E).—In pursuance of clause 20 of the Fertiliser (Control) Order, 1985, (made under section 3 of the Essential Commodities Act, 1955) the Central Government hereby fixes the following specifications of Calcium Cyanamide to be imported into India for a period of one year from the date of publication of this notification in the Official Gazette, for the purpose of sale of the same in India, for use of agriculture, namely:-

Calcium Cyanamide

(i)	Moisture per cent. by weight, maximum	1.0
(ii)	Total Nitrogen per cent by weight, minimum	19.5
(iii)	Cyanamide nitrogen per cent by weight, minimum	15.0
(iv)	Nitrate nitrogen per cent by weight, maximum	1.5
(v)	Particle Size- Not less than 90 per cent of the material shall pass through 4mm	
	IS sieve and be retained on 1mm IS sieve	

- 2. Every importer who intend to import the Calcium Cyanamide into the country is required to follow the following terms and conditions for importing the Calcium Cyanamide:-
 - (i) Every importer shall inform the Ministry of Agriculture, Department of Agriculture and Cooperation and the Director Agriculture of concerned State in which he intends to discharge the imported fertiliser within fifteen days before the expected date of arrival of the fertiliser
 - (ii) The importer shall inform name of the districts of the State to the Ministry of Agriculture, Department of Agriculture and Cooperation and Director Agriculture of the concerned State where they intend to sell the material.
 - (iii) On the bags of fertiliser, the importer shall print that the material is irritant to skin and eyes and the same shall be used by wearing gloves in hand.
 - (iv) Along with each bag, the importer shall pack the hand gloves for use of farmers.
 - (v) In the bags of fertilisers in which the material is packed, the importer shall provide a leaflet indicating the following:
 - (a) Avoid contact of the product with skin;
 - (b) Wear protective clothing and gloves;
 - (c) Wash hands and exposed skin after work and before meal.

[F.No.2-1/2014.Fert.Law]

I. RANI KUMUDINI, Jt. Secy.

आदेश

नई दिल्ली, 28 जुलाई, 2014

का.आ. 1908(अ).—केन्द्रीय सरकार, उर्वरक (नियंत्रण) आदेश, 1985 (आवश्यक वस्तु अधिनियम, 1955 की धारा 3क के अधीन बनाए गए) के खण्ड 20ख के अनुसरण में इस अधिसूचना के राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से तीन वर्ष की अवधि के लिए निम्नानुसार कस्टमाईण्ड उर्वरक के विनिर्देशन को अधिसूचित करती है, अर्थातु:—

एन: पी₂ओ₅:के₂ओ:जैडएन:बी:: 10:26:17:1:0.3		
क्र.सं.	विवरण	
(i)	भार के आधार पर आर्दता का प्रतिशत, अधिकतम	1.5

क्र.सं.	विवरण	
(ii)	भार के आधार पर कुल नाईट्रोजन का प्रतिशत, न्यूनतम	10.0
(iii)	भार के आधार पर अमोनिकल नाइट्रोजन का प्रतिशत, न्यूनतम	10.0
(iv)	भार के आधार पर पानी में विलय फास्फेट (पी2ओ5 के रुप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	20.0
(v)	भार के आधार पर न्यूट्रल अमोनियम साइट्रेट विलय फास्फेट (पी ₂ ओ ₅ के रुप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	26.0
(vi)	भार के आधार पर पानी में विलय पोटास (के2ओ के रुप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	17.0
(vii)	भार के आधार पर जिंक (जैडएन के रू प में) का प्रतिशत, न्यूनतम	1.0
(viii)	भार के आधार पर बोरोन (बी के रू प में) का प्रतिशत, न्यूनतम	0.3
(ix)	कण आकार- कणिका का कण आकार ऐसा होगा कि सामग्री का 90 प्रतिशत 1 मिली मीटर और 4 मिली	
	मीटर भारतीय मानक छलनी के बीच का हो और 5 प्रतिशत से अनाधिक 1 मिली मीटर आकार से नीचे का हो ।	

2. उपरोक्त दिए गए विनिर्देशन निम्नलिखित लागू हैं :--

- (क) फसल: धान
- (ख) जिला: उत्तर प्रदेश के बदाँयु, गाजियाबाद, मैनपुरी, रामपुर, अलीगढ़, बुलंदशहर, हरदोई, मथुरा, रायबरेली, एटा, हाथरस, मेरठ, सहारनपुर, बहरीच, जेबीपी नगर, मुरादाबाद, शाहजहांपुर, बरेली, फिरोजाबाद, केआर नगर (सम्बल), मुज्जफरनगर, सीतापुर, बिजनौर, एल खीरी, पीलीभीत तथा निम्नलिखित विनिर्देशों के साथ उत्तराखंड के यू.एस. नगर।

[फा.सं. 2-1/2014- उर्वरक विधि] ई.रानी कुमुदिनी, संयुक्त सचिव

ORDER

New Delhi, the 28th July, 2014

S.O. 1908 (E).—In pursuance of clause 20 B of the Fertiliser (Control) Order, 1985, (made under section 3 of the Essential Commodities Act, 1955) the Central Government hereby notifies the specifications of the customised fertilizers for a period of three years from the date of publication of this notification in the Official Gazette as follows, namely:—

	N:P ₂ O ₅ :K ₂ O:Zn:B :: 10:26:17:1:0.3	
S.	Description	
No.		
1	Moisture weight by per cent Max	1.5
2	Total Nitrogen per cent by weight Min	10.0
3	Ammonical Nitrogen per cent by weight Min	10.0
4	Water soluble Phosphate (P ₂ O ₅) per cent by weight Min	20.0
5	Neutral Ammonium Citrate soluble Phosphate (as P ₂ 0 ₅) per cent by weight Min	26.0
6	Water soluble Potash (as K ₂ O) per cent by weight Min	17.0
7	Zinc (as Zn) per cent by weight, minimum	1.0
8	Boron (as B) per cent by weight minimum	0.3

- Particle Size of the granules will be such that 90 per cent of the material will be between 1mm 4mm IS sieve; and not more than 5 per cent will be below 1 mm size
- 2. The specifications given above are applicable to the following:—
 - (a) Crop: paddy
 - (b) Districts: Badaun, Ghaziabad, Mainpuri, Rampur, Aligarh, Bulandshahar, Hardoi, Mathura, Raibareilly, Etah, Hathras, Meerut, Saharanpur, Bahraich, Jyotiba Phule Nagar, Moradabad, Shahjahanpur, Bareilly, Ferozabad, KR Nagar (Sambhal), Muzaffarnagar, Sitapur, Bijnore, L Khiri, Pilibhit of Uttar Pradesh and Udham Singh Nagar of Uttarakhand.

[F.No.2-1/2014.Fert.Law]

I. RANI KUMUDINI, Jt. Secy.

आदेश

नई दिल्ली, 28 जुलाई, 2014

का.आ. 1909(अ).—केन्द्रीय सरकार, उर्वरक नियंत्रण आदेश, 1985 (आवश्यक वस्तु अधिनियम, 1955 की धारा 3 के अधीन बनाए गए) के खण्ड 13 के खण्ड 1(क) के अनुसरण में उर्वरकों का 100 प्रतिशत जल विलेय मिश्रण विनिर्माण करने या भारत में आयात के लिए साधारण विनिर्देश नियत करती है।

उर्वरकों के 100 प्रतिशत जल विलेय मिश्रण के साधारण विनिर्देशन

(i)	भार के आधार पर आर्द्रता का प्रतिशत, अधिकतम	0.5
(ii)	कुल पौध पोषक तत्व में अन्तर्विष्ट होता है	
	-3 प्राथमिक पोषक तत्व, भार के आधार पर प्रतिशत, न्यूनतम	40.0
	-2 प्राथमिक पोषक तत्व, भार के आधार पर प्रतिशत, न्यूनतम	30.0
(iii)	भार के आधार पर कुल क्लोराइड का प्रतिशत, न्यूनतम	1.5
(iv)	भार के आधार पर जल में अविलेय पदार्थ का प्रतिशत, अधिकतम	0.5
(v)	भार के आधार पर (एनएसीएल के रूप में) सोडियम क्लोराइड का प्रतिशत, अधिकतम	0.5
(vi)	भार के आधार पर सीसा (पीबी के रूप में) का प्रतिशत, अधिकतम	0.003
(vii)	भार के आधार पर कैडमियम (सीडी के रूप में) का प्रतिशत, अधिकतम	0.0025
(viii)	भार के आधार पर अर्सेनिक (एएस के रूप में) का प्रतिशत, अधिकतम	0.01

टिप्पण : पैक पर उर्वरक के जल विलेय मिश्रण में पोषक तत्व के प्रतिशत की घोषणा होनी चाहिए।

2. ऊपर वर्णित 100 प्रतिशत जल विलेय मिश्रण के साधारण विनिर्देश के अधीन आने वाले प्रत्येक विनिर्माता या आयातकर्ता जो उर्वरकों के 100 प्रतिशत जल विलेय मिश्रण के विनिर्माण या आयात का आशय रखता है निम्नलिखित निबन्धनों और शर्तों का पालन करना आवश्यक है:

- कम्पनी जो उर्वरकों के 100 प्रतिशत जल विलेय मिश्रण का विर्निमान या आयात करने का आशय रखती है
 उत्पाद के ब्यौरे के संबंध में सूचना 30 देने की तारीख से दिन पश्चात उत्पाद का विक्रय या विक्रय करने का
 कारोबार करेगी तथा विक्रय करने का अपना आशय निम्नलिखित प्राधिकारियों को सूचित करेगी:
 - (क) जिले के जिला कृषि अधिकारी या मुख्य विकास अधिकारी और जिलाधीश जहां कंपनी अपने उत्पाद बेचने का आशय रखती है।
 - (ख) संम्बद्ध राज्य अथवा संघ राज्य क्षेत्र और कृषि तथा बागवानी, सचिव जैसा भी मामला हो;
 - (ग) संम्बद्ध राज्य अथवा संघ राज्य क्षेत्र, कृषि तथा बागवानी, निदेशक जैसा भी मामला हो;
 - (घ) संयुक्त सचिव, एकीकृत पोषक तत्व प्रबंध, कृषि एवं सहकारिता विभाग, कृषि मंत्रालय;
 - (ङ) संयुक्त सचिव, उर्वरक विभाग, रसायन एवं उर्वरक मंत्रालय;
 - (च) निदेशक, केन्द्रीय उर्वरक क्वालिटी नियंत्रण तथा प्रशिक्षण संस्थान, फरीदाबाद;
- ii. कंपनी अपने उत्पाद के ब्यौरे के संबद्ध जिलों के व्यापक रूप से प्रचालित दो स्थानीय समाचार पत्रों में विज्ञापित
 करने की तिथि के 30 दिन के पश्चात उत्पाद का विक्रय, विक्रय का प्रस्ताव या विक्रय करने का कारोबार चला सकेगा।
- iii. कम्पनी कंटेनर या बैग पर उनके उत्पाद के विनिर्देशों का सुपादय लेबल या चिन्ह लगायेगी तथा प्रवर्तन अभिकरण ऐसे उर्वरक के बैग पर विनिर्दिष्ट विनिर्देशों के अनुसार नमूनों का विश्लेषण करेगा।

[फा.सं. 2-1/2014- उर्वरक विधि] ई.रानी कुमुदिनी, संयुक्त सचिव

ORDER

New Delhi, the 28th July, 2014

S.O. 1909(E).—In pursuance of clause 13 of the Fertiliser (Control) Order, 1985, (made under section 3 of the Essential Commodities Act, 1955) the Central Government hereby fixes the following General Specifications of 100 per cent Water Soluble Mixture of Fertiliser to be manufactured or imported into India.

General Specifications of 100 per cent water soluble mixture of fertilizers

(i)	Moisture per cent by weight, maximum	0.5
(ii)	Total plant nutrients containing	
	- 3 primary nutrients, per cent by weight, minimum	40.0
	-2 primary nutrients, per cent by weight, minimum	30.0
(iii)	Total Chloride, per cent by weight, minimum	1.5
(iv)	Matter insoluble in water per cent by weight, maximum	0.5
(v)	Sodium as NaCl, per cent by weight, maximum	0.5
(vi)	Lead (as Pb) per cent by weight, maximum	0.003
(vii)	Cadmium (as Cd) per cent by weight, maximum	0.0025
(vii)	Arsenic (as As) per cent by weight, maximum	0.01

Note: Forms of nutrient per cent in Water Soluble mixture of Fertilisers to be declared on packs.

- 2. Every manufacturer or importer who intends to manufacture or import the 100 per cent Water Soluble mixture of fertiliser covered under the above mentioned general specifications of 100 per cent water soluble mixture of fertiliser is required to follow the following terms and conditions:
- (i) The company, which intends to manufacture or import the 100 per cent water soluble mixture of fertilizers, shall sell, offer for sale or carry on the business of selling of the product after 30 days from the date on which intimation in regard to the details of the product and their intention to sell is made to the following authorities:
 - (a) District Agriculture Office or Chief Development Officer and District Magistrate in the District where the company intends to sell their product.
 - (b) Secretary Agriculture or Horticulture of the concerned State or Union Territory as the case may be;
 - (c) Director Agriculture or Horticulture of the concerned State or Union Territory as the case may be;
 - (d) Joint Secretary, Integrated Nutrient Management, Department of Agriculture & Cooperation, Ministry of Agriculture;
 - (e) Joint Secretary, Department of Fertilisers, Ministry of Chemicals and Fertilisers;
 - (f) Director, Central Fertiliser Quality Control and Training Institute, Faridabad;
- (ii) The company shall sell, offer for sale or carry on the business of selling of the product after 30 days from the date on which the details of their product is advertised in two local widely circulated daily news papers of the concerned districts; and
- (iii) The company shall legibly lable or mark the specifications of their product on its container or bag and the enforcement agencies shall analyze the sample as per the specifications specified on the bags of such fertiliser.

[F.No. 2-1/2014 Fert. Law]
I. RANI KUMUDINI, Jt. Secy.

आदेश

नई दिल्ली, 28 जुलाई, 2014

का.आ. 1910(अ).-केन्द्रीय सरकार, उर्वरक (नियंत्रण) आदेश, 1985 (आवश्यक वस्तु अधिनियम, 1985 की धारा 3 के तहत बनाये गये) के खण्ड 20ख के अनुसरण में भारत के राजपत्र, असाधारण भाग II, खण्ड 3, उप-खण्ड (ii) में भारत सरकार के कृषि मंत्रालय (कृषि और सहकारिता विभाग) की सं. का.आ. 280(अ), तारीख 28 जनवरी, 2013 द्वारा प्रकाशित अधिसूचना में निम्नलिखित संशोधन करती है, अर्थातु :—

उक्त अधिसूचना में श्रेणी: एन:पी:के:जैडएन: एस 8:22:18:0.5:6 से संबंधित, जिला शीर्ष के अधीन ''लखनऊ'' शब्द के पश्चात् ''बस्ती, कुशीनगर, देवरिया, औरेया, श्रावस्ती, बहराइच, बलरामपुर, मऊ, बलिया, आजमगढ़, कन्नौज, कानपुर देहात, सीतापुर, सिद्धार्थ नगर, महाराजगंज, गोंडा और गाजीपुर'' शब्द अन्त:स्थापित किये जाएंगे।

[फा.सं. 2-1/2014-उर्वरक विधि]

ई. रानी कुमुदिनी, संयुक्त सचिव

टिप्पण.—मूल अधिसूचना भारत के राजपत्र, असाधारण, भाग ॥ खण्ड 3, उप-खण्ड (ii) में सं.का.आ. 280 (अ), तारीख 28 जनवरी, 2013 द्वारा प्रकाशित की गई थी।

ORDER

New Delhi, the 28th July, 2014

S.O. 1910(E).—In pursuance of clause 20B of the Fertiliser (Control) Order, 1985, (made under Section 3 of the Essential Commodities Act, 1955), the Central Government hereby makes the following amendments in the notification of the Government of India in the Ministry of Agriculture (Department of Agriculture and Cooperation) published in the Gazette of India, Extraordinary, Part II, Section 3, Sub-section (ii), *vide* number S.O. 280 (E), dated the 28th January, 2013, namely:—

In the said notification relating to Grade: N:P:K:Zn:S 8:22:18:0.5:6, in the heading District, after the word "Lucknow", the words "Basti, Kushinagar, Deoria, Auraiya, Shrawasti, Bahraich, Balrampur, Mau, Balia, Azamgarh, Kannauj, Kanpur Dehat, Sitapur, Siddharth Nagar, Maharajganj, Gonda and Gazipur"shall be inserted.

[F. No. 2-1/2014 Fert. Law]

I. RANI KUMUDINI, Jt. Secy.

Note: The principal Order was published in the Gazette of India, Extraordinary, Part II, Section 3, Sub-section (ii) *vide* No. S.O. 280(E), dated 28th January, 2013.

आदेश

नई दिल्ली, 28 जुलाई, 2014

का.आ. 1911(अ).—केन्द्रीय सरकार, उर्वरक (नियंत्रण) आदेश, 1985 (आवश्यक वस्तु अधिनियम, 1955 की धारा 3 के अधीन बनाए गए) के खण्ड 20क के अनुसरण में राजपत्र में इस अधिसूचना के राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से तीन वर्ष की अवधि के लिए विनिर्मित किए जाने वाले निम्नलिखित अनंतिम उर्वरक की बाबत विनिर्देश नियत करती है. अर्थात :—

फास्फोजिप्सम

(i)	भार के आधार पर आर्द्रता का प्रतिशत, अधिकतम	15.0
(ii)	भार के आधार पर (एनए) के रूप में सोडियम की अंश का प्रतिशत शुष्क	0.75
	आधार पर अधिकतम	
(iii)	कण आकार	पूरी सामग्री 2 मि.मी. की छलनी में से निकल जाए
		और इसका 50 प्रतिशत 0.25 मि.मी. (60 जाली) की
		छलनी से निकल जाना चाहिए ।
(iv)	भार के आधार पर सल्फर (एस के रूप में) का प्रतिशत शुष्क आधार पर	13.0
	न्यूनतम	
(v)	भार के आधार पर कैल्शियम सल्फेट डाईहाइड्रेट अंश का प्रतिशत, शुष्क	70.0
	आधार पर न्यूनतम	
(vi)	भार के आधार पर फ्लोराईड (एफ के रूप में) का प्रतिशत, अधिकतम	1.0
(vii)	भारी धातु अंश (मि.ग्रा. प्रति कि.ग्रा. के रूप में), अधिकतम	

सीसा (पीबी के रूप में)	100.0
कैडमियम (सीडी के रूप में)	5.0
क्रोमियम (सीआर के रूप में)	50.0
निकिल (एनआई के रूप में)	50.0
अर्सेनिक (एएस2ओ3 के रूप में)	10.0
पारा (एचजी के रूप में)	0.15

[फा.सं. 2-1/2014-उर्वरक विधि]

ई.रानी कुमुदिनी, संयुक्त सचिव

ORDER

New Delhi, the 28th July, 2014

S.O. 1911(E).—In pursuance of clause 20A of the Fertilizer (Control) Order, 1985, (made under Section 3 of the Essential Commodities Act, 1955) the Central Government hereby fixes the specifications in respect of the following provisional fertilizer to be manufactured for a period of three years from the date of publication of this notification in the Official Gazette, namely:—

Phosphogypsum:—

(i)	Moisture percentage by weight, maximum	15.0
(ii)	Sodium content as (Na), percentage by weight, maximum on dry basis	0.75
(iii)	Particles size-	All the material shall pass through 2 mm sieve and 50 per cent of it should pass through 0.25 mm (60 mesh) sieve.
(iv)	Sulphur (as S) per cent by weight, minimum on dry basis	13.0
(v)	Calcium sulphate dihydrate content per cent by weight, minimum on dry basis	70.0
(vi)	Flouride (as F) per cent by weight, maximum	1.0
(vii)	Heavy metal content, (as mg per kg), maximum	
	Lead (as Pb)	100.0
	Cadmium (as Cd)	5.0
	Chromium (as Cr)	50.0
	Nickel (as Ni)	50.0
	Arsenic (as As2O3)	10.0
	Mercury (as Hg)	0.15

[F. No. 2-1/2014 Fert. Law]

I. RANI KUMUDINI, Jt. Secy.